

University of Groningen

Immunological studies of patients with bronchial carcinoma.

JANSEN, H.M.

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1978

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

JANSEN, H. M. (1978). *Immunological studies of patients with bronchial carcinoma*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I.

Longitudinaal uitgevoerd immuunstatus onderzoek na primaire immunizatie met het test-immunogeen Helix Pomatia Haemocyanine, kan meer inzicht verschaffen in de veranderde kinetiek van de immuunresponse bij patiënten met een bronchus carcinoom.

II.

Gesystematiseerde toediening van niet-specifieke immunostimulatie bij patiënten met solide tumoren, kan slechts therapeutische betekenis hebben, wanneer eerst alle macroscopisch aanwezige tumorlast chirurgisch wordt verwijderd.

III.

Bij de door mitogenen- en antigenen geïnduceerde T-cel proliferatie in-vitro, spelen mononucleaire fagocyterende cellen waarschijnlijk een belangrijke regulerende rol.

IV.

Bij het histologisch onderzoek van het bronchus carcinoom is de aard van de, en de mate waarin de immunologisch reactieve cellen in het stroma van de tumor worden aangetroffen, van klinisch-immunologisch belang.

V.

De cytologische diagnose: „kleincellig anaplastisch bronchus carcinoom”, is op zich zelf onvoldoende om de patient niet voor operatie in aanmerking te laten komen. Histologie is vereist als de in-operabiliteit niet op andere gronden vaststaat.

VI.

Bij het vernietigen van thoraxfoto-archieven is terughoudendheid geboden teneinde overbodig medisch handelen te voorkomen.

VII.

Een snelle verspreiding van tuberculose onder adolescenten wordt bevorderd door het feit dat, juist in deze leeftijdsgroep, een primaire infectie zich, relatief vaak, in korte tijd ontwikkelt tot een caverneuze ftisis.

VIII.

Analyse van de vorm van volume-flow-curves, middels het uitzetten van hellingsratio-volume verhoudingen, is geen gevoelige maat voor de vroegdiagnostiek bij obstructieve longziekten.

J. Mead (1978). *J. Appl. Physiol.* 44(2), 156.

IX.

Het vóórkomen van congenitale cytomegalovirus infecties bij opeenvolgende zwangerschappen, wekt twijfel of vaccinatie van de moeder een middel is om deze ziekte bij het kind te voorkómen.

S. Stagno, et al. (1973). *Pediatrics.* 52, 788.

X.

De definitie van een B-lymphocyt als zijnde een lymphocyt met makkelijk te detecteren membraan immunoglobuline is te rekbaar.

Y. J. Rosenberg and C. R. Parish (1977). *J. Immunol.* 118, 612.

XI.

Naarmate de gespannen verwachting naar een oplossing van het kankerprobleem niet wordt bewaarheid, dreigt meer en meer het verstarrende dogma van de huidige inzichten en behandelingsvormen.

XII.

Het gebruiken van een reactie op een geneesmiddel als maat bij de beoordeling van de ernst van een chronische obstructieve longziekte is niet nauwkeuriger dan het gebruik van lakmoespapier bij het bepalen van de zuurgraad.

XIII.

Een longhernia door Sibson's fascie is bij zuigelingen geen operatie-indicatie.

XIV.

Dat de noordelijke Nederlanden slechts kortdurend tot het Romeinse Rijk hebben behoord is vermoedelijk het gevolg van gebrekkig „fierljeppen” bij de Romeinen en minder van de krijgskundige be-gaafdheid der destijds daar woonachtige Friezen.